

Folketingets Finansudvalg  
Christiansborg

28. september 2017

## Svar på Finansudvalgets spørgsmål nr. 49 (Alm. del) af 13. september 2017 stillet efter ønske fra Benny Engelbrecht (S)

### Spørgsmål

Hvor meget skal den højeste dagpengesats (for fuldtidsforsikrede) sænkes med i kr. årligt pr. dagpengemodtager (fuldtidsforsikrede) for at opnå en besparelse på 5,25 mia. kr. (efter skat og tilbageløb og i 2018-niveau) årligt på de offentlige finanser i 2025?

### Svar

I juni 2017 var der i alt ca. 80.000 dagpengemodtagere (sæsonkorrigeret), *jf. Danmarks statistik*. Den gennemsnitlige dagpengesats udgør ca. 92 pct. af den maksimale dagpengesats, som i 2017 er 4.245 kr. pr. uge for fuldtidsforsikrede.

En ændring af den maksimale dagpengesats vil påvirke lediges afgangsfærd fra ledighed. Det vurderes, at en reduktion af satsen isoleret set vil øge tilskyndelsen til at finde beskæftigelse.

Det vurderes, at en reduktion af den maksimale dagpengesats på 14 pct. vil forbedre de offentlige finanser strukturelt med 5¼ mia. kr. frem mod 2025 efter skat og tilbageløb (2018-niveau), *jf. tabel 1*.

Den maksimale dagpengesats	Varig virkning (2025)
Reduktion, pct.	Mia. kr. (2018-niveau)
14	5,25

Kilde: Egne beregninger på dagpengemodellen.

En reduktion i den højeste dagpengesats på 14 pct. skønnes at øge den strukturelle beskæftigelse med 16.000 personer. Øget afgang fra dagpenge til beskæftigelse skønnes isoleret set at forbedre de offentlige finanser med ca. 4,2 mia. kr.

Vurderingen af virkning på beskæftigelsen og de offentlige finanser som følge af en reduktion i dagpengesatsen er foretaget på baggrund af beregningsmetoder, som

blev anvendt ifm. Dagpengekommissionens arbejde. Beregningsmetoderne er præsenteret i kommissionens rapport<sup>1</sup>.

Adfærdseffekterne i kommissionens rapport er bl.a. estimeret på baggrund af oplysninger om dagpengemodtagers udsigt til en ydelsesreduktion efter opbrug af retten til dagpenge. En dagpengemodtager, som er forsørger, og som modtager kontanthjælp efter opbrug af dagpengeretten, har typisk udsigt til en ydelsesnedgang på omkring 30 pct. i datagrundlaget for beregningerne.

Med venlig hilsen

Kristian Jensen  
Finansminister

---

<sup>1</sup> Dagpengemodellen, Teknisk analyserapport (2015)